⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

學公開特許公報(A)

平3-133297

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)6月6日

H 04 N 11/04 1/415 7/13 9/77 B 7033-5C 8220-5C Z 6957-5C 7033-5C

審査請求 未請求 請求項の数 12 (全7頁)

公発明の名称

ビデオ信号符号化回路

②特 顧 平2-258770

②出 顧 平2(1990)9月27日

優先権主張

201989年9月27日20米国(US)30413,520

@発明 者 パリン ジオフエリー

アメリカ合衆国 07724 ニュージャーシイ, テイントン

ハスケル

フオールズ, グレンウツド ドライヴ 82

砲発 明 者 アチュル プリ

アメリカ合衆国 10463 ニューヨーク, プロンクス, ヴ

アルドー アヴエニュー 3660

勿出 願 人 アメ

アメリカン テレフオ ン アンド テレグラ アメリカ合衆国。10022 ニューヨーク,ニューヨーク,

マデイソン アヴエニュー 550

フ カムパニー

四代 理 人

弁理士 岡部 正夫

外2名

明細書

1. 発明の名称

ビデオ信号符号化四路

2. 特許請求の範囲

個々のフレームがブロックに分割される一連のフレームから成る供給されるビデオ信号を符号化するための回路において、貧団路が:

最つかの数フレームのプロックをそれらフレームの個々のプロックに対して、 a)前のフレームに対して最関された数プロックの近似パージョン から誘導される数プロックの近似パージョン、 及び b)数プロックの微差を表わすコードを展開することによって符号化するための第一の手数;

数フレームの挿聞されるべき最つかのブロック を該第一の手段内において符号化された数フレームの選択された最つか内の数ブロックの近似パージョンを結合することによって近似するための第 二の手段:及び

数第二の手段及び押間されるべき数フレームに応答して、数第二の手段によって近似されたプロック内の数押間されるべきフレーム内の対応する 簡素と所定の域値より大きく異なる種素に対応するコードを展開するための第三の手段を含むことを特徴とする関係。

鉄フレームの掃削されるべき幾つかのプロック を鉄符号化のための手段内において符号化された 鉄フレームの選択された最つか内の鉄ブロックの 近似パージョンを結合することによって近似する ための第二の手段:及び

放第二の手段及び挿聞されるべき放フレームに 応答して、放第二の手段によって近似されたプロ ック内の放拝間されるべきフレーム内の対応する 顕素と所定の域値より大きく異なる顕素に対応するコードを展開するための第三の手段を含むこと を特徴とする回路。

- 3. 鉄第三の手段によって画素に対して展開された 鉄コードが鉄画素の値と鉄第二の手段によって近 似された鉄画業の値との間の差を表わすことを特 数とする第水項 2に記載の回路。
- 4. 鉄第二の手段内で結合するために選択された弦 フレームが装第一の手段内において将号化された 鉄第二の手段内において近似されたフレームに先 行するフレーム及び鉄第一の手段内において符号 化された鉄第二の手段内で近似されたフレームに 後続するフレームを含むことを特徴とする請求項 2に記載の回路。
- 5. 盆結合が該ブロックの推定パージョンの展開を
- 11. 該第一の手段及び該第三の手段によって生成されるコードの担さが該バッファーの占拠レベルによって制御されることを特徴とする請求項 7に記載の目路。
- 12. 符号化されたビデオ信号に応答する図路において、該ビデオ信号が一選のフレームから成り、個々のフレームが複数のブロックを含み、該コード化されたビデオ信号が近似されたブロックからの偏差を記述するコード及び掃削されたブロックからの偏差を記述するコードを含み、該目路が:

近似されたブロックからの偏差を記述する数コードからブロック近似を展開するための手段;及び

鉄ブロック近似及び挿筒されたブロックからの 傷差を記述する鉄コードに応答して、鉄挿筒され たブロックを展開するための手段を含むことを特 微とする阻路。

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は信号の符号化、より詳細には、動画イメ

合むことを特徴とする請求項 4に記載の回路。

- 6. 該加えられるピデオ信号のフレームの設定された割合が押間されることを特徴とする請求項 4に記載の回路。
- 7. 政部合がおおむね二分の一であることを特徴と する前求項 6に記載の回路。
- 8. 飲符号化のための手段及び数第三の手段によって展開されるコードと数据路の出力ポートとの間に置かれるパッファー手段がさらに含まれることを特徴とする請求項2に記載の回路。
- 8. 該第二の手段によって掃聞されるために選択されるフレームの割合及び該第三の手段によるコードの生成を該パッファーの占拠レベルに基づいて制御するための手段がさらに含まれることを特徴とする第水項 8に記載の回路。
- 10. 該第二の手段による挿間及び該第三の手段によるコードの生成に対するフレームを該パッファーがその容量の選択された割合を越えて占拠されるとき選択するための手段がさらに含まれることを特徴とする請求項 8に記載の回路。

ージのビデオ信号を符号化及び復号するための方法 及び装置に関する。

発明の背景

ビデオ信号は、典型的には、ビデオ カメラから来る。ビデオ信号のパンド幅はかなり大きく、従って、当分野における技術者は、これら信号のパンド値を仕渡することなどである。典型的には、パンド値を低減するために、ビデオ信号が行号化され、符号化を見なるために、ビデオ信号が得りにある。様々なある技術が当分野において使用されており、で適大なの最かが当分野において使用されており、で適大なのでは、では、他の最かな助面に対し、他の最かな助面に対する。助面イメージのパンド値を低減するための技術の一つは、一般に、モーション補債権定符号化と呼ばれる。

従来のモーション補償指定符号化においては、個々のビデオーフレームは、最初に、國素(ペル)の方形プロック、例えば、8 國業 x 8 国業のプロックに分割される。個々のプロックが順番に符号化され、こうして展開された符号化されたシーケンスが通信チャネルを通じて復号器に送られる。この通信チャ

含むものであっても良い。 次に、 そのブロックの一番 無が前のフレームと比較して大きく変化したか 静に 現 グロックの 顕素を得るためにそれが単に 前の フレームからのそのブロックの 顕素を反復する だけで よいことを示す 指示信号が送られる。 これは、 ** 条件付き 補充 (Conditional Replenishment) ** と呼ばれる。 面案が前のフレームから変化したときは、 そのブロック内で起こっているモーションの最良の 推

ネルは、メモリー要素であっても、あるいはこれを

"ブロック マッチング モーション推定 (Block Hatching Hotion Estimation)" 技法を使用して達成されるが、この方法によると、環ブロックの関果が前のフレームの対応するブロックの様々な小さなシフトと次々と比較される。最良の一致を与えるシフトは、フレーム間のそのブロックのイメージ内の電換の"最適推定 (best estimate) "と呼ばれ、"モーション ベクトル (Hotion Vector)"と呼

ばれるこのシフトの量が選択され、 復分器に送られ

定を決定するための飲みがなされる。これは、過常、

一方、イメージが一連のフレーム間において変化しないときは、符号化のために必要とされる情報の量は最小にとどまる。 迷信されることが要求されるコードの量のこのような潜在的な大きなパラッキに対応するために、典型的な符号器は、その出力の所に、パッファーとして機能するPIPOメモリーを会わ

& .

上の手取によって生成されるコードのポリュームは可変である。例えば、イメージの均一な参行(translation)あるいはモーション(motion)に対応しないイメージの変化は、ブロックのその最適の移行された複製からのブロックの偏差を記述するためにより今くの符号化を要求することが予想できる。

復がなされない時に超こるような滑らかな様子では なく、急に動くようなかたちで写生される。

反復されたフレームの品質をこれらが元のものに 忠実に似るように向上させるための最つかの示唆が なされている。一つの技法は、"モーション補償権」 間(Notion Compensated Interpolation)"と呼ば れる。この方法によると、前のフレームからの顧素 を単に反復する代わりに、モーション ペクトル (Motion Vector) がブロックを表示される前に横 方向に適当な量だけ変移するために使用される。換 言すれば、この方法は、 顕素の失われたブロックの 生成を復号器に入手できる顕素の直前及び直接のブ ロックの平均を取ることによって行なう。これは良 い考えのように見えるが、経験の結果は、一連のブ ロックのイメージが移行運動を示さないときは、再 生されたイメージはフレーム反復よりも悪くなるこ とを示す。この劣化は参行運動の想定に従わない比 数的少数の原素に起因することが観察されているが、 これら国素を誤った位置に置くと、非常に目立っ人

発明の概要

本発明の原理によると、目立つ人工物の原因となる面素が検出され、対応する修正情報が復号器に送信される。送られるべき修正情報の量は比較的小さく、一方、調面品質の向上は非常に大きい。

本発明の原理を採用する挿間技法は良い結果を与えるために、フレームを一つおきに、あるいは三つのフレームの内の二つをレギュラー ベースにて押間することができることが発見された。このようなレギュラー挿間の長所は、伝送ピット速度の体徴にあるが、これは、国素修正情報が実際のフレーム符号化情報よりも少ないピットを含むという事実による。

半分のフレームを挿聞する一つの符号器実施無様においては、一つおきのフレームが符号化され、その後、復号器内で復号される。 隣接するプレームのこうして復号されたパージョンが通当に結合され、復号器内において挿聞されるべきインターリーブされたカメラ フレームと比較される。 "國案修正"情報に対応するこの差が、符号化及び量子化される。

無関技術、例えば、パッファーの占拠レベルに基づいて、 機つかのフレームを符号化のために選択するような技術を使用することも可能である。 特定のフレームをこのようにして押間のために選択することも、 乗っかのフレームの一部を押間することもできる。

所定の域値を越えるものは符号器の出力パッファーに加えられる。この逆の動作が復号器内において遂行される。つまり、復号された全てのペアが平均され、復号された"国素修正"情報と結合され、インターリープされたフレームが形成される。

通信チャネル内の特定の伝送速度に対して、フレーム神間(frame interpolation)は、PIPOがオーパーフローするとき、あるいはほぼオーパーフローするとき、あるいはほぼれる。これの要性が求められたアプローチである場合、本発明をある。には行うなとである場合がある。ないのである。では、プロックを神間に、これらのでは、アリーので使用可能ないのでは、パッファー内の使用可能ないのでは、アリーが所定の域似以下に書きると、このスイッチは、フレーム神間コードを受け入れるようにセットをののといる。そうでないときは、スイッチは、カのチャを受け入れるようにセットを受け入れるようにセットを受け入れるようにセットを受け入れるようにでは、アレール・行きを受け入れるようにでは、アレール・行きを受け入れるようにでは、アレール・行きを受け入れるようにでは、アレール・行きを受け入れるようにでは、アレール・行きには、アレール・ででは、スイットを受け入れるようにでは、アレール・では、スイットを受け入れるようにでは、アレール・では、アレール・行きを受け入れるようにもいきには、アレール・デースを受け入れる。

経験的に、フレームを一つおきに排倒することがかなり有効であることが発見された。従って、本発明の開示を説明する目的のために、以下においては、本発明の原理に従ってフレームを一つおきに排削する符号器及び復号器の構造及び動作について説明される。

第1回は本発明による符号器を示す。第1回において、ビデオ信号はスイッチ10に加えられる。このスイッチは、このビデオーフレームの速度にでBドグルし、使って、フレームを交互に出力Aを交互に出力Aを受ける。制御は、スイッチ10がドルーンがではある任意の開始ポイントルからのフレーム番号を表わす。前のセデオーの出力Bをフレームメモリー16から出て来る。復号器内において復号されるのはフレームド」である。

実施例の説明

以下の部分においては、符号器のモーション補債符号化部分の動作に関して説明されるが、 これは当業者において周知である。

フレームド」+」は減算器20及びモーション推定 巻11へとパスされる。 フレーム・メモリー1 2 は、 前にモーション補償を介して符号化されたフレーム を含が、このケースにおいては、これは、フレーム Ŷ.-. である。メモリー12の出力は、モーション 補償器11へのもう一方の入力を構成する。 選素 (pels)の個々のプロックに対して、モーション推 定器11は、フレームF・・・ とフレーム🗜 -- ・の面 素を比較することによってモーションの最良の推定 を決定する。この最良の推定は、パス100上にモ ーション・ペクトル信号として配られ、こうして、 これはシフト回路15へとパスされる。 回路15は また前のフレーム 🖺 📖 に関する情報をメモリー 1 2から受け、上に述べたモーション・ベクトルに従 って選当な移行シフトを加え、入りフレームP。。 画来の予測として使用されるべき"推定"画案のブ ロックを出力する。・

これによって、 フレーム 1+1 の符号化パージョンド 1+1 が得られ、これが上に説明されたように次のフレームとともに使用されるようにフレーム メモリー12 にパスされる。

これで使来のモーション補債符号化の説明を終える。

フレーム i-1 及び i+1 の符号化されたパージョン、つまり、 \hat{P}_{1-1} 及び \hat{P}_{1+1} が得られた現在、フレーム \hat{P}_1 を生成することが可能となる。

PIの生成は、モーション推定器11によって生成されるモーションがクトルから開始される。これのでは、シフト回路13によって、フレームでに、から入り画素を、おそらく、モーション ベクトルの半分だけシフトすることによって、フレームド、内に画素の一つの推定を生成するために使用される。四路14はまたライン100のモーション ベクトルから反対の方向にシフトするために使用される。

シフト回路13及び14によって生成されたこれ

画業のこの推定プロックは、減算器 2 0 の他方の 力にパスされ、ここでこれからフレーム P 1・1 の 入り画案が引かれ、"推定エラー"信号が得られる。 この推定エラーは、典型的には、D C T 3 0 によっ て変換され、この出力係数が量子化器 4 0 によって 量子化される。こうして量子化された値は、符号器 5 0 によってピットに符号化され、復号器への伝送 を持つためにパッファー 8 0 にパスされる。

上の製明から、量子化器への入力は、動画イメージの特性に依存し、結果として、上に説明のように、エンプティングあるいはオーパーフローの可能性を持つ。これを回避するために、量子化器40へのフィードパック経路が提供され、量子化器の担さがパッファーのオーパーフローが差し迫ったときには増加され、パッファーが空になりそうなときには減少される。

モーション補債符号化の説明を続けるが、量子化器40の量子化された出力信号は逆DCT41によって逆変換され、加算器42に加えられる。加算器42はまたシフト団路15の推定顕素を受信するが、

ら二つの推定は、平均器17内において、フレーム F1の最終推定を生成するために結合される。この 挿聞された推定は、通常は非常に良好であるが、た だし、必ずとは含えない。

第2回に示される復号器は符号器と非常に類似する。 これら要素は、少しの差異を持って符号器内の対応する要素とミラー関係を持つ。より具体的には、

入力はパッファー23内に受信され、信号の特性に満づいてここから分配される。フレーム符号化コード(例えば、Pini及びPini)は、復号器22に送られ、ここから、DCT-124、加算器27、メモリー28、及びシフト回路26に送られる。これを要素は、それぞれ、要素41、42、12、及び15に対応し国機に動作する。これは、符号器内のこれら要素の機能が復号器をまねることにあるために完全に期待できることに対応されたのである。従いのである。それで10円を13、14及び17に対応し、同一方法にて動作する。

これもまたパッファー23から出る産業体正コードは、復号器25内において復号され、要素34内において、逆変換される。この修正情報は国路35によって生成された。「の推定値に加算され、メモリー33に加えられる。メモリー33は、この「F」 情報を選延することによって、「F」」、と「F」」との 間の「F」の遠切なインターリーピングを可能にする。

ファー23はチャネルからのデータにて満たされる。
多くの代替様成が基本条件付きモーション補債押間アプローチに対して可能である。例えば、一つきるが、この場合は、シフター回路13、14、30及び31がより多才であり、メモリーム、メモリームがある。またことを計算である。モション推定器11は、条件入力としてファーに対してもようにすることを手が考えたのでは、一つに対してある。当業者に対してある。当業者に対してある。当業者に対してある。当業者に対してある。

4、 関帯の簡単な説明

第1回は本発明の原理に従う符号器のブロック図 : そして

第2回は本発明の原理に従う復号器のプロック図である。

上のことからわかるように、一つの差異は、符号器の挿間エラー被算器 4 3 が復号器の所では、 加算器 3 5 になることである。また、フレーム メモリー 2 8 のもう一つの出力が示されるが、これは、 ピデオ出力ディスプレイに対するフレーム $^{\circ}_{1-1}$ 画案がスイッチ 2 1 のピデオ出力の所で、 フレーム $^{\circ}_{1-1}$ 画案がって、 コレーム $^{\circ}_{1-1}$ 画案がのと異なる速度にて読み出される必要があるためである。

パッファー 2 3 のパッファー サイズとフレーム メモリー 8 3 に対する必要性との間にトレードオフが存在することに注意する。パッファーが十分に大きなときは、フレーム メモリー 3 3 は削除することもできる。この場合、加算器 3 5 からのフレーム アーム 世間 B にあるスイッチ 2 1 を介 の 1 に変 接にパス された 変 サイン ローム フレーム スモリー 2 8 の出力及びスイッチ 2 1 の 1 の入力を介して表示される。この間に、 復 号巻パッ

< 主要部分の符号の説明>>

モーション推定器・・・11

平均器・・・17

3-4...44.50

フレームメモリ・・・16

バッファ・・・80

出版人 : アメリカン テレフォン アンド

代理人 : 岡 都 正 夫婦子母 井 上 職 雄

FIG. 2



